

金沢大学結核研究所年報

第22巻 総目次

(上 巻)

—原 著—

- 1 非定型抗酸菌に関する研究
第1報 PAS 添加培地黒化現象及びそれによる非定型抗酸菌の分類への試み…………… 福 山 裕 三 …… 1
- 2 モルモット血清によるタンニン酸処置赤血球凝集現象に関する研究
第3報 強毒結核菌-, BCG-及び加熱結核菌-接種モルモット並びに健常モルモットについて血清の TE 凝集反応力の比較実験…………… 宮 本 乙 男 …… 9
- 3 モルモット血清によるタンニン酸処置赤血球凝集現象に関する研究
第4報 タンニン酸処置赤血球凝集反応に対するイオンの影響について…………… 上 野 良 雄 …… 17
- 4 制癌に関する実験的研究
第22報 癌細胞と溶連菌の接触メジウムにおける癌細胞 RNA の出現について…………… 清 水 隆 作・西 田 信 義・坂 東 勲・
越 村 三 郎・林 鋭 雄・小 林 孝 …… 27
- 5 結核学童の指導管理と治療成績……………
…………… 高 野 徹 雄・山 田 久 勝・高 橋 たつ栄・
中 川 茂・梶 村 平 …… 35
- 6 食道気管支瘻の一治験例…………… 高 田 英 之・上 原 時 雄 …… 43
- 7 肺放線菌症の1例…………… 紺 田 康・横 井 健・村 沢 健 介・
南 外 弘・半 田 詮 …… 51

—Note—

Experimental Anticancer Studies

- Part 25. Effect of 1,6-Dihydroxy-7-n-hexylfluorone on Ehrlich Ascites Carcinoma…………… Toshimitsu UJIIE …… 57

(下 卷)

— 綜 説 —

癌の外科的治療.....	水 上 哲 次 ... 59
--------------	----------------

— 原 著 —

1 非定型抗酸菌に関する研究	
第2報 金沢市周辺の結核患者から検出した非定型抗酸菌について...	福 山 裕 三 ... 69
2 結核症における脂質代謝の研究	
第1報 実験的結核ウサギにおける脂質の組織化学的研究	
高 田 英 之・斉 藤 正 広・村 沢 健 介・ト 部 美 代 志 ...	77
3 結核症における脂質代謝の研究	
第2報 実験的結核動物における高級脂肪酸の生化学的研究	
高 野 徹 雄・上 原 時 雄・ト 部 美 代 志 ...	83
4 結核患者の治療の実態に関する疫学的観察	
一 林 な を・柳 碩 也・谷 口 恭 子 ...	101
5 成人病集団検診(第2報)	水 上 哲 次・本 多 幸三郎 ...117
5 ヒト血清に対する免疫学的寛容現象について.....	
小西健一・佐藤次雄・越沢みち子・吉村政弘 ...	147
7 ヒツジおよびヤギ赤血球のフォルスマン抗体による被凝集性の差異 について	一 柳 兵 蔵 ...161
8 Peptone 標品についての Streptolysin-S 増産効果実験と Peptone 中の RNA の存在の可能性について.....	小 林 孝 ...177

— 付 録 —

本誌以外の雑誌に登載の論文	193
---------------------	-----

ANNUAL REPORT
OF
THE RESEARCH INSTITUTE OF TUBERCULOSIS
KANAZAWA UNIVERSITY
CONTENTS

Vol. 22

December, 1964

No. 1

— Original —

1. Studies on Atypical Acid-Fast Bacilli
 Part 1. PAS Black Reaction and its Practical Use for Classification
 of Acid-fast Bacilli..... Yuzo FUKUYAMA 1
2. A Hemagglutination Phenomenon Between Tanned Erythrocytes and
 the Serum of Guinea Pigs
 Part 3. Comparative Experiments on the TE-Agglutinating Activity
 of the Serum of Guinea Pigs Inoculated with Virulent Tubercle
 Bacilli, BGG, and Heat-Killed Tubercle Bacilli and of Normal
 Guinea Pigs Oro-o MIYAMOTO 1
3. A Hemagglutination Phenomenon Between Tanned Erythrocytes
 and the Serum of Guinea Pigs
 Part 4. Effects of the Ions on Tanned-Erythrocyte Agglutination
 Yoshio UENO 2
4. Experimental Anticancer Studies
 Part 22. On the Appearance of RNA in the Medium as the
 Result of Cancer Cell Damage by Hemolytic Streptococci
 RYUSAKU SHIMIZU, NOBUYOSHI NISHIDA,
 KAORU BANDO and SABURO KOSHIMURA 3
5. Management and Results of Treatment of Tuberculous Children
 TETSUO TAKANO, HISAKATSU YAMADA,
 TATSUE TAKAHASHI, SHIGERU NAKAGAWA and
 TAIRA KAJIMURA 4
6. A Case of Congenital Esophagobronchial Fistula
 HIDEYUKI TAKATA and TOKIO KAMIHARA 4
7. A Case Report of the Pulmonary Actinomycosis
 YASUSHI KONDA, TAKESHI YOKOI,
 KENSUKE MURASAWA, SOTOHIRO MINAMI
 and AKIRA HANDA 5

— Note —

- Experimental Anticancer Studies
- Part 25. Effect of 1,6-Dihydroxy-7-n-hexylfluorone on Ehrlich
 Ascites Carcinoma Toshimitsu UJIE..... 5

— Review —

- Surgical Treatment of Cancer.....TETSUJI MIZUKAMI..... 7

— Original —

1. Studies on Atypical Acid-fast Bacilli
Part 2. Isolation of Atypical Acid-fast Bacilli from Tuberculous Patients
..... YUZO FUKUYAMA 7
2. Metabolism of Lipides in the Tuberculous Lesion
Part 1. Histochemical Studies on Lipides of Experimental Tuberculous Rabbits
.....HIDEYUKI TAKATA, MASAHIRO SAITO, KENSUKE
MURASAWA AND MYOSHI URABE 8
3. Metabolism of Lipides in the Tuberculous Lesion
Part 2. Biochemical Analysis of Higher Fatty Acids in Experimental
Tuberculous Lesions TETSUO TAKANO, TOKIO KAMIHARA AND
MYOSHI URABE 8
4. Epidemiological Observations of the State of Treatment of Tuberculous
Patients NAO ICHIHAYASHI, SEKIYA YANAGI,
AND YASUKO TANIGUCHI..... 9
5. Mass Examination for Adult Diseases Part 2. TETSUJI MIZUKAMI
AND KOZABURO HONDA10
6. Acquired Immunological Tolerance to Human Serum
.....KEN-ICHI KONISHI, TSUGIO SATOH, MICHIKO KOSHIZAWA
AND MASAHIRO YOSHIMURA11
7. Difference Between Sheep and Goat Red Cells in the Agglutinability
by Anti-Forssman Rabbit Serum HYOZO ICHIYANAGI13
8. Possible Presence of RNA in Peptone Preparations as Demonstrated by
Streptolysin-S Formation Inducing Experiment
..... TAKASHI KOBAYASHI14

— Addendum —

- Publications not appearing in the Ann. Rep. Tbc. Kanazawa (1964)15